

# FCQ-C/RXS-G/F

## Μονάδα Κασέτας Κυκλικής ροής Inverter



BRC1D52



BRC7C512



FCQ35C



RXS35G

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διακοσμητική μάσκα σε λευκό χρώμα και μοντέρνο σχέδιο (RAL9010)
- Η έξοδος αέρα 360° εξασφαλίζει ομοιόμορφη διανομή αέρα και θερμοκρασίας
- Η έξοδος αέρα από τις γωνίες αποφεύγει τις νεκρές ζώνες που ενδέχεται να επηρεάζονται από διαφορές θερμοκρασίας
- Η οριζόντια έξοδος αέρα εξασφαλίζει ευχάριστη ατμόσφαιρα χωρίς να δημιουργεί ρεύματα αέρα και αποτρέπει το πέρωμα της οροφής

- 23 διαφορετικές κατευθύνσεις ροής αέρα
- Είσοδος νωπού αέρα μέχρι και 20%
- Μειωμένο ύψος εγκατάστασης 214mm για τις κατηγορίες 35-71
- Εύκολος έλεγχος αποστράγγισης λόγω της διάφανης υποδοχής αποχέτευσης

### ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

### ME INVERTER

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C
Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	Ελάχιστη	KW	1,4	0,9	0,9
		Στάνταρτ	KW	3,4	5,0	5,7
		Μέγιστη	KW	3,7	5,6	6,0
	θέρμανση	Ελάχιστη	KW	1,4	0,9	0,9
		Στάνταρτ	KW	4,2	6,0	7,0
		Μέγιστη	KW	5,0	7,0	8,0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	475	705	820
EER/COP	Ψύξη /θέρμανση			3,58/3,41	3,55/3,70	3,48/3,52
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη/θέρμανση			A/B	A/A	A/B
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	20x840x840		
Βάρος			Kg	19	19	19
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min	10,5/8,5	12,5/8,5	13,5/8,5
		θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min	12,5/10,0	12,5/8,5
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	49	49	51
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	31/27	31/27	33/28
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A		
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220V-240V/50/60Hz		
Διακοσμητική μάσκα	Μοντέλο			BYCQ140CW1		
	Χρώμα			White (RAL 9010)		
	HxWxD		mm	50x950x950		
	Βάρος		Kg	5,5		

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Βάρος			Kg	34	48	48
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ.~Μεγ.	°CDB	-10~+46	-10~+46	-10~+46
		θέρμανση	Ελάχ.~Μεγ.	°CWB	-15~+20	-15~+18
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	63	62	63
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	48/44	48/44	49/46
		θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	48/45	48/45
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό (Εξ. Διαμ.)	Αέριο/ Συμπυκνώματα	mm	6,35/9,5/18	6,35/12,7/18	6,35/12,7/18
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)			m	20	30	30
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	15	20	20

